母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-270737

@Int_Cl_4

識別記号

厅内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)12月1日

G 03 B 17/12

7610-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全13頁)

❷発明の名称 二焦点式カメラ

> 昭60-112752 20特

> > 央

出の 願 昭60(1985)5月25日

四条 明 者 若 林 東京都品川区西大井1丁目6番3号 日本光学工業株式会

社大井製作所內

日本光学工業株式会社 の出 願 人

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

弁理士 渡辺 隆男 四代 理 人

1. 発明の名称

二焦点式カメラ

2. 特許請求の範囲

(1) 主光学系の直後に設けられた絞り兼用シャ ツタを前記主光学系と一体に光軸に沿つて前進さ せると共に前記紋り兼用シャツタの後方の光軸上 に副光学系を挿入することによつて焦点距離を切 替え可能な摄影レンズを存するカメラにおいて、 前記主光学系の前部を覆うレンズパリアを開閉可 能に設けると共に、前記レンズパリアと前記紋り、 兼用シャッタとの間の前記主光学系を取り囲む位 置に前記絞り兼用シャッタを駆動するシャッタ駆り 動装置を設け、さらに、前記剧光学系を除き少な くとも前記レンズパリアと主光学系とを包囲する 断面円形の外筒を設け、前配副光学系が光軸上に 挿入されたときに前記外筒が少なくとも前記シャ ツタ駆動装置の駆動部を囲む位置までカメラ本体 の外部に突出移動する如く構成したことを特徴と する二焦点式カメラム

- (2) 前記シャツタ戛動装置は、電気で駆動され るモータを含み、波状に折り曲げられたフレキシ ブルプリント基板(72)を介してカメラ本体(1) 属の制御回路(96、98) と接続している ことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の二 焦点式カメラ。
- (3)前記シヤツタ駆動装置は、複数の磁極を有 するコータ (88) と前記主光学系 (3) のまわ りにほぼ半円形に配置されたステータ(90A、 9 0 B)とを含むステップモータ(1 1)である ことを特徴とする特許請求の範囲第1項または第 2 項記載の二焦点式カメラ。
 - 3. 発明の詳細な説明

〔発明の技術分野〕

本発明は、主光学系の級り出しに連動して副光 学系を摄影光軸上に挿入して焦点距離を変換可能 な摄影レンズを有する二焦点式カメラ、特に主光 学系の直後に絞り兼用シャッタが設けられた二焦 点式カメラに関する。

〔発明の背景〕

撮影レンズの主光学系を 主光学系の後方の光軸上に関レンズを押入して無 点距離を変えることができるいわゆる二焦点 お別 メラは、例えば特開昭52-76919号、特開 昭54-33027号、特開昭58-20243 1号などの公開特許公報により公知である。これ らの従来公知の二焦点式カメラの公開特許公司 は露光を制御するシャッタにつていは何等の は露光を制御するシャッタについての提案 なされていないが、そのシャッタについての提案 が特開昭59-19926号公報によつて既に開 示されている。

しかしながら、この公知のシャッタを具備した 二焦点式カメラにおいては、主光学系の周囲には フォーカシングのためのほり出し機構が設けられ、 その主光学系の直後にシャッタ駆動機構と絞り兼 用シャッタ羽根とが設けられ、さらに絞り兼用シャッタ羽根の後方に副光学系が挿入されるように 神水され、シャッタ駆動機構の構造が極めて複雑 で組立て作業に長い時間と経験とを必要とする。 また、主光学系、シャッタ装置を囲む外筒は、光

囲む位置に、その絞り兼用シャッタを駆動するシャッタ駆動装置を設け、さらに創光学系を除き少なくともレンズバリアと主光学系とシャッタ駆動芸術を設け、開発を設け、開発を設け、開発を設け、開発を設けるの外部の外部を関いたといるのというの外部に突出をである。

(実施例)

次に、本発明の実施例を添付の図面に基づいて 詳しく説明する。

第1図および第2図は本発明の実施例を示す断面図で、第1図はレンズパリアが閉じた収納状態、第2図は主光学系の光軸上に開光学系が挿入された図遠状態を示し、第3図は第1図に示す実施例の構成の一部をなす即レンズホルダの拡大断面図、第3図、第4図、第5図はそれぞれ第1図のAーA、B-B、C-C断面図である。

第1図および第2図において、カメラ本体1は

軸外の退避位置に 副光学系のレンズ枠をも囲 むように四角筒状に形成されているため、その内 部に無駄なスペースが生じ、しかも、その外 をカメラ本体との間を光密に選開するため、外 の外側をさらに四角筒のカバーで覆わねばなり の外側をさらに四角筒のカバーで覆わればなり い欠点が有つた。また、この特開昭59-199 26号公報を含む従来公知の二焦点式カメラについ では、主光学系を保護するレンズバリアについ て何等の考慮もなされていない。

(発明の目的).

本発明は、上配従来の二焦点式カメラの欠点を 解決し、焦点距離変換の際に光軸方向に移動する 鎖筒にレンズバリアとシャツタ駆動部とを内蔵し、 しかもコンパクトで、組立て作業性と操作性の良 好な二焦点式カメラを提供することを目的とする。 〔発明の概要〕

上記の目的を達成するために本発明は、主光学 系の前部を覆うレンズパリアを開閉可能に設ける と共にそのレンズパリアと主光学系の後部に設け られた絞り兼用シャッタとの間の主光学系を取り

外装ケース2にて覆われ、カメラ本体1の上部1 Aには図示されない投光レンズと受光レンズとを 含む距離検出装置やファインダー光学系などが設 けられている。 摄影レンズの主光学系 3 の前面に は、後で詳しく述べられるレンズパリア28、2 9 が開閉可能に設けられ、その主光学系3の後方 には開光学系 4 が撮影光軸上に拝脱可能に設けら れている。また、外装カバー2の上面には、摄影 レンズの焦点距離切替えとレンズパリア28、2 9 の開閉のために操作される焦点距離選択部材 5 が潜動可能に設けられている。この焦点距離選択 部材 5 は第 7 図に示すように指復 5 Aを有し、そ の指揮 5 A が外装カバー 2 の上面に設けられた記 号「OFF」に一致すると、レンズパリア28、 2 9 は開成され、指標 5 A が広角記号「W」に合 致すると、レンズパリア28、29は開成され且 つ主光学系3のみによつて、摄影可能な短焦点距 離状態(以下「広角状態」と称する。) となる。 また、指標 5 A が望遠記号「T」に合致すると、 後で詳しく述べられる光学系移動機構が作動して

主光学系3が前方に繰り 光学系4がその主光学系3の後方に挿入されて連 主光学系3と副光学系4とによる長い合成焦点を は大きの生態」と称するりとなる。な おいたの無点距離選択操作部材5には、主光度 おいたの変質が変更を の光軸方の移動と副光学系4の光軸に の光軸方の変質を の変質を ので の変質を のでで の変質を の

9に植設された2本の支柱15A、15B (第5 図参照)によつて支持されている。バリア基板 9 と前環14の外周とを覆う外筒16の一端は第6 図に示す如く小ねじ17によつて台板10に固設 され、他端は第1図に示す如く前環14に嵌合し ている。また、パリア基板9と外筒16との間に は黒色軟質のパツキン1.8 Aが設けられ、外筒1 6 の外周はカメラ本体 1 の前端に設けられた二重 の遮光部材18Bによつて光密的にシールされて いる。前環14は、パリア基板9と共にレンズ保 護カバー装置を支持する前側基板を構成している。 その前項14の中央に設けられた鏡筒開口14A は、第5図中で破線にて示す如く、光軸を中心と するX-X軸方向(フィルム開口1Bの長辺方向) に長くY-Y軸方向(フィルム開口 1 B の短辺 方向)にやや短い矩形の四隅を光軸を中心として 円弧状に角を落としたほぼ六角形に形成されてい る、

前環14の基例にはリングギャ19が回転可能 に支持され、そのリングギャ19には第5回に示 プロスを受けられ、その光学系を動機構は、台版1 0を光軸に沿つて移動させ、さらに副光学系4を 支持する副光学系ホルダ13を光軸に直交する方 同に変位させるように構成されている。

台板 1 0 に固定されたパリア 基板 9 の前面には 前環 1 4 が設けられ、この前環 1 4 はパリア 基板

すように、互いに180、離れた位置に第1セグ メントギャ部19Aと第2セグメントギャ部19 Bとが光軸を中心として対称的に形成されている。 さらに第1セグメントギャ部19人の近傍のリン グギャ外間に、その一対のセグメントギャ部19 A、19Bの歯型外周よりやや小さい歯型外周を 有する第3セグメントギャ部19℃が形成されて いる。第1セグメントギヤ部19Aと唱み合う第 1ピニオンギャ20は第1回動レバー21と一体 に形成され、その歯列の一方の側面にはフランジ 部20Aが一体に形成されている。また、第2セ グメントギャ部19Bと増み合う第2ピニオンギ ヤ22は第2回動レバー23と一体に形成され、 その歯列の一方の側面にはフランジ師22Aが一 体に形成されている。その第1回動レバー21は、 第1ピニオンギヤ20と、また第2回動レバー2 3 は第 2 ピニオンギャ 2 2 とそれぞれ一体にブラ スチック成形を可能にするように基部 2 1 A、 2 - 3 Aがそれぞれ鍵型に形成されている。また、そ れぞれ一体に形成された第1ピニオンギヤ20、

第1回動レバー21は第2 オンギャ22、第2回動レバー23とは、それぞれ支触24、25 を介してバリア基板 9 と前環14 との間に回転可能に支持され、さらにリングギャ19は、フランジ部20A、22Aによつてスラスト方向(第1 図中で右方)の移動を阻止されている。

第1回動レバー21と第2回動レバー23の自由 端には、それぞれピン軸26、27を介し回転で では、それぞれピン軸26、27を介し回転で を第2パリア29とが自由にリア28と 第2パリア29とは、外間が外筒16の内に保持されている。この第1パリ内間半径の ではは、レンズパリア28。29aが外筒16の にほぼ等しい半径の円弧部28a、29aが外筒16の され、レンズパリア28、29が開ばがから は、それぞれ円弧部28a、29aが外筒16の 大れぞれ円弧部28a、29aが外筒16の では、それぞれ円弧部28a、29aが外筒16の 反対側の直線状の空部(開口場段が方向(X-X の反対側の直線状の空部(開口場段でれている。29 方向)に平行になるように構成されている。29 が閉成されたときは、第5図に示すように光軸

するためのトランジスタTri、Trz、後述の選光 用IC95、コンデンサCi、Caなどの制御回 路装置が設けられている。

一方、リングギャ19の第3セグメントギャ部 19Cと贈み合う第3ピニオンギヤ40は、第4 図に示す如く連動軸(1に支持され且つファンジ 部 4 0 A と一体に形成されている。このフランジ 節40Aは、第1ピニオンギヤ20のフランジ部 2 0 人および第 2 ピニオンギャ 2 2 のフランジ部 2 2 A と共にリングギヤ1 9 にスラスト方向..(第 (図中で右方)の動きを阻止するように構成され ている。第3ピニオンギヤ40を支持する連動軸 4 1 は、台板 1 0 の裏面に固設されたプラケット 44に回転可能に支持されると共に、その一端は 第4図に示すように前環14に回転可能に支持さ れている。また、連動軸41の他端は、ブラケツ ト4.4を貫通してその裏側で第4.図および第7.図 に示す如くカム部材42を一体に支持している。 そのカム部材42は、台板10の移動方向に対し て傾斜したカム面 4 2 Aを有し、ねじりコイルば

で互いに接し、その 1 バリア 2 8 の下端 2 8 c は支柱 1 5 A に当接し、また、第 2 バリア 2 9 の右端上縁 2 9 c はバリア基板 9 に植設された制限ピン 3 0 に当接して、玄部 2 8 b、 2 9 b の方向が開成時と同じ X - X 軸方向になるように構成されている。

ね43により第7図中で反時計方向に回動するように付勢され、その回動は、レンズバリア28、29が開いて外筒16の内面に当接したときおよびレンズバリア28、29が閉じて互いに接触したときに制限される。

を指示する場合には、下は Cが信動という 5 を と 任 合 に は 5 0 の 任 合 突起 5 2 は カム 部 は 2 人 の 光 軸 に 沿 う 軌 道 の 外 に 置 が 入 か 記 号 「 O F F 」 を 示 す 方 で お れ る が に 間 が け 5 を 第 7 図 中 で は ね 5 5 6 人 に の な か よ り カム に な 5 6 人 に の な 5 2 人 に い か か よ 5 6 人 に の か な 5 2 人 に い か か よ 5 6 人 に か か な 5 2 人 に い か か よ 5 6 人 に か か な 5 2 人 に か か よ 5 6 人 に す か な 5 2 人 に か か よ 5 6 人 に す か な 5 2 人 に か か よ 5 6 人 に す か な 5 2 人 に か か よ 5 6 人 に す か な 5 2 人 に か か よ 5 6 人 に す か な 5 2 人 に か か よ 5 6 人 に す か な 5 2 人 に 5 か な 5 2 か な 5 2 か な 5 2 か な 5 2 か な 5 2 か な 5 2 か な 5 2 か な 5 2 か な 5 2 か な 5 2 か な 5 2 か な 5 2 か な 5 2 か な 5 2 か

一方、台板10および副レンズホルダ13を駆動変位させる可逆モータMは、焦点距離選択操作部材5に連動するスイツチ装置57およびカメラ本体1に設けられた自動焦点調調節の距離検出装置58からの信号に基づいて動作するモータ制御回路59を介して制御される。この場合、焦点調節のためのモータ駆動は、図示されないレリーズ

でカムギャ66に伝達される。この知りがよりに伝達される。この知りが3の所の表にの方に関レンズボルが13の所のでは、3 Eが正確ないが13の所にに正確ないが13 Eが正確ないができません。 13 Eが正確ないる。 13 Eが正確ないる。 13 Eが正確ないる。 13 Eが正確ないる。 13 Eが正確ないる。 13 Eが正確ないる。 13 Eがまれている。 14 Eがまれている。 15 Eがまれている。 15 Eがまれている。 16 Eがまれている。 17 Eがまれている。 18 Eがま

第8図中で台版10の左側面(第6図では右側面)には切欠き溝10Cが設けられ、この切欠き溝10C内に、カメラ本体1の固定部に固設され 且つ光軸方向に長い第1案内軸70が嵌入され、 型動歯車63が回転しても台版が送りねじ軸64 知の押圧によつて 動作が開始される。しかし、 焦点距離切換えは、そのレリーズ釦の押圧とは無 関係に焦点距離選択操作部材 5 の操作によるモータ 駆動によつてなされる。その際、台板 1 0 は、 スイツチ装置 5 7 の切換え信号によつて、広角状 起での至近距離位置を超えて繰り出され、あるい は 望遠状態での無限遠位置を超えて繰り込まれ、 その間に削光学系 4 は光軸上に挿入または光軸上 から脱出するように構成される。

第8図は、台板10および副レンズホルダ13を駆動する駆動機構を示すために台板10を裏回から見た斜視図である。可逆モータMは台板10の裏面上部に固設され、その回転は波速ギベベルがである。このベベルギヤ61を介して、他ので協力を介えたでである。この中のでは、その中心に設けられた地下のでは、カメラ本体1の固定ははは合している。では、カメラ本体1の固定ははは合していた。中でに送りねじ曲64が場合していた。一方、平歯車62の回転は波速曲車列65を介し

のまわりに回転することが無いように構成されて いる。また、台板10の真面に固設されたブラケ ツト44には、第8図に示すにように軸方向に長 く伸びた連動支柱71が突出して設けられ、この ・連動支柱71の端面に設けられた貫通孔71aと - 台板 1 0 に設けられた貫通孔 1 0 b (第 6 図参照) とを、カメラ本体1の固定部に固設され且つ光 軸方向に伸びた第2案内軸72が貫通している。 その連動支柱71と第2案内軸72とにより、台 板10は撮影光軸に対して垂直に保持され、可逆 モータMの回転に応じて、光軸に沿つて前後に平 行移動するように構成されている。また、連動支 柱71の側面にはラツク73が設けられ、そのラ ツク13に確み合うピニオン14は、図示されな い摄影距離表示装置、距離検出装置やファインダ 一倍串変換機構に連動している。

光軸方向に移動する台板10とカメラ本体1とは、第4図および第8図に示す如く波形に折り曲げられたフレキシブルブリント基板75によつて架橋され、このフレキシブルブリント基板75を

介して、台板10上の可逆 タM、シャツタ制御回路基板38上のステツブモータ11、露出計用受光常子36は、カメラ本体1個の焦点検出回路装置や露出値資算回路装置等の電気装置に接続されている。

御回路基板38上の位置に配置されている。

第10図はステップモータ11を動作させるた めの電気系のブロック図である。ミリコンフォト ·ダイオード(SPD)の如き受光柔子36にて検 出された被写体輝度は測光用IC95にてデジタ ル化され演算回路95に送られる。また一方、フ イルムパトローネに設けられたフィルムの種別や フィルム感度値を示すコードを検出するフィルム 感度値検出装置 9 1からのデジタル化されたフィ ルム窓度値信号も演算回路96に送られ記憶され る。この被写体輝度信号とフィルム歴度値信号か ら、海算回路において所定のプログラムに基づく 「絞り値とシャツタ速度値が算出され、その算出さ れた鵞出値は駆動用IC98に送られる。その駆 動用1C98からのパルス信号によりステップモ ータ11は制御され、紋り兼用シャツタが算出さ れた紋り値とシャツタ速度値との予め定められた・ 組合せに従つて開閉するプログラムシャツタとし て作動するように構成されている。この場合、ス テツプモータ11のステータ90A、90Bの斑

成されるように構成している。セクターギャ8 4に嚙み合うピニオン85は、シャツタ基板7お よびシャツタ制御回路基板38を貫通する回転軸 87の一端に支持され、その回転軸87の他端に はステツブモータ11のロータ88が設けられて いる。

なっして、 4 極に世化された永久 遊石のロータ 8 8 と、コイル 8 9 A 、 8 9 B のと、コイル 8 9 A 、 8 9 B のと、コイル 8 9 A 、 9 0 B と、コイル 9 9 0 A、 9 0 B と、対のステータ 9 0 A、 9 0 B との対した。 たんで 第 1 とかららばいる。 また で 2 が で 2 が で 2 を ない で 2 で 2 を 2 が で 3 を 2 が で 3 を 2 が で 3 を 3 を 3 を 4 が で 3 を 4 が で 3 を 4 が で 3 を 4 が で 3 を 4 が で 3 を 5 で 3 を 5 で 3 で 3 を 5 で 3 で 3 を 5 で 3 で 3 を 5 で 3 で 3 を 5 で

化方向を交互に変えて磁界を移動させることにより、ロータ 8 8 を正転または送転させることができる。

. なお、カメラ本体1のフィルムパトローネ室1 Cの側壁には、第4図に示すように、フイルムパ トローネの麦面に設けられたフィルム感度値等の フィルム情報コードを投知する接触子97Aが突 出して設けられている。この接触子97Aによつ て検出された検出信号のうち、フィルム感度値信 号はフイルム感度検出装置 9.7によりデジタル化 され、カメラ本体1個に設けられた演算回路96 (第10図参照)に送られる。また、ステツブモ ータ11を制御する駆動用IC98からのパルス の信号はフレキシブルブリント基板 7.5 を介して カメラ本体1個からステツブモータ11に伝達さり れる。さらに、パトローネ室1Cとフィルム巻取 り室1Dおよびフィルムアパーチャ1Bとは、第 1図および第3図に示す如く公知の裏蓋99に由 聞され、図示されないフィルムパトローネが装填 される際の戛蓋39の閉じ動作により、フィルム

パトローネが押圧された に、フィルム情報コ ード部分に接触子97Aは圧接するように出役可 能に設けられている。

次に、上記の如く構成された実施例の動作およ び作用について説明する。

第1図および第5図に示す如くレンズバリア2 8、29が閉じている状態においては、台板10 は繰り込まれ、外筒16はカメラ本体側の外装ケ - ス 2 内にほぼ収容されている。この場合、内部 にレンズバリア28、29、主光学系3、シャツ タ駆動用ステップモータ11を内包する外筒16 は断面円形に形成されているので、外筒16とカ メラ本体1との間のスキ間からカメラ内部に侵入 する光は、カメラ本体1の前端部に設けられた二 重の遮光部材18Bにより容易且つ完全に遮断さ 🦠 れ、また、主光学系3と共に外筒16が第2図に 示す如く光軸方向に大きく紋り出されてもその光 が内部へ侵入することは無い。

また、第1図の如くレンズパリア28、29の 閉じ状態においては、魚点距離選択操作部材5(

ンズパリア28、29は閉成されている。この状 態から焦点距離選択操作部材 5 を広角位置(記号) 第1図中で左方へ移動するので、摺動ピン55は、 カム面56人に沿つて下降し下緑56Cに係合す。 る。この摺動ピン55の下降により連動板54は 引張コイルばね53の付勢力に抗して下方へ摺動 これに連動する摺動板50が第7図中で下方 へ移動する。従つて、カム郎材42のカム面42 Aに圧接している係合突起52が下方へ第11図 (B) に示す如く退避する。この係合突起52の 下方への変位に応じて、カム部材42は、ねじり コイルばね 4 3 (第 7 図参照) の付勢力により第 7 図中で反時計方向に回動する。このカム部材 4 2の回動は運動軸 4 1 を介して第 3 ピニオンギヤ 40に伝達され、第3ピニオンギャ40が第7図。 中で反時計方向(第5図中では時計方向)に回動 する.

ここの第3ピニオンギヤ40の回動により、リン グギャ19は光軸を中心として第7図中で時計方 🍈

第7図参照)は指 ₿ Aが記号「OFF」と合致 する位置(以下「OFF位置」と称する。)に在 り、摺動ピンSSは、カム板SGの上禄SGBと 係合し、摺動板50の係合突起52は、レンズバ リア28、29に達動する連動軸41の一端に固 設されたカム部材42のカム面42Aの基板に第 4図に示す如く係合している。一方、馴光学系4 は、第1図および第8図に示す如く摄影光軸外の 退避位置に置かれている。

第11図は、焦点距離選択操作部材5、係合突 起52、カム部材42およびレンズパリア28、 2 9 の連動関係を示す説明図で、(a) は焦点距 **壓選択操作部材 5 が 0 F F 位置に在るときの状態** を示し、(b)および(c)は焦点距離選択長作 部材 5 がそれぞれ広角位置、望遠位置へ移動した ときの状態を示す。以下、この第10回に従って、 レンズパリア28、29の連動機構および摄影レ ンズ光学系の駆動機構の動作を説明する。

第11回において、焦点距離選択操作部材 5 が OFF位置に在るときは、(A)に示すようにレ

向(第5図中では反時計方向)に回動する。リン グギヤ19のこの回動により第1ピニオンギャ2 「W」を示す位置)へ移動すると、カム板56が 0 および第2ピニオンギャ22が共に第7図中で 反時計方向(第5図中では時計方向)に回動する ので、第1ピニオンギヤ 2-0 と一体の第1回動レ バー21、第2ピニオンギャ22と一体の第2回 動レバー23の自由端にそれぞれ回転可能に結合 された第1パリア28と第2パリア29とは、互 いに反対方向に変位し、それぞれの外周の円弧部 28a、29a (第5図参照) が外筒 16の内周 面に第2図に示す如く当接した位置で停止する。 これにより、レンズバリア28、29は閉成され、 第11図(B)に示す状態となる。

> 一方、焦点距離選択操作部材5が0FF位置か ら広角(W)位置へ移動すると、これに連動する スイツチ装置57(第7図参照)から撮影レンズ を広角状態におく広角コード信号が可逆モータM を制御するモータ制御回路59に送られる。そこ でモータ制御回路59は可逆モータMを駆動制御 し、台板10と共に主光学系3をわずかに繰り出

し、主光字系3が広角状での無限遠位置まで変位したときに可逆モータMを停止させる。その際、台板10の広角状態における無限遠位置は、この台板10と一体に移動する連動支柱71のラック73 (第8図参照)と暗み合うピニオン74の回転に連動する図示されないエンコーダから発信される距離信号によつて決定される。

より極めて小径に形成される。しかし、その周囲を囲む外筒 1 6 の内径は、開成状態に在るレンズパリア 2 8、 2 9 の外周径によつて決定されるので、その外筒 1 6 と主レンズ枠 6 との間にドーナッツ状の比較的大きくスペースが生じる。このスペース内にステップモータ 1 1、 測光用受光素子3 6 や測光用 I C 9 5 などがそのスペースを有効に利用して配置される。

上記の如く、主光学系3の距離調節(焦点調節)のための光軸方向の移動は、台板10に設けられた駆動歯車63の回転に応じて台板10が光軸方向に移動することによつて行われる。そのの地方向に移動することによって行われる。そのが大きのまわりには、通常の撮影レンズの加き、距離調節用へリコイドねじ機構は設けられておらず、主光学系3を保持する主レンズ枠6の外径は従来公知の二焦点式カメラ用撮影レンズ鏡筒

れる。

前述の距離検出装置 5 8 の距離検出信号 (可逆モータ停止信号)を演算回路 9 6 が受信するにの領導を対し、次段の駆動用 I C 9 8 に送られる。駆動用 I C 9 8 はステツブモータ 1 1 を駆動し、次段の調算結果に基づく紋別である。 取り 1 C 9 8 はステツブモータ 1 1 2 を 1 2 を 1 2 B を 開伏に 2 の 2 B を 開伏に 2 A、 1 2 B を 開伏に 2 B を 開伏に 2 A、 1 2 B を 開伏に 2 A、 1 2 B を 開伏に 2 A、 1 2 B を 開伏に 2 B を 開伏に 2 A、 1 2 B を 開伏に 2 B を 開伏に 2 A、 1 2 B を 開伏に 2 C A、 1 2 B を 日 A A、 1 2 B を 日 A A

次に、焦点距離の切替えについて説明する。焦点距離選択操作部材 5 を第11回(C)に示す如く望遠(T)位置へ移動すると、その移動に応せてスイツチ4装置 5 T(図参照)から望遠ででは合って、台版10は広角状態におけるでをがモータが回転して、台版10は広角状態にの無限遠位では、カムギャ66は第8回中

で時計方向に大きく回転 正面カム 6 7 の傾斜 アカム 6 7 の傾斜 1 3 Pが正方の 2 Pが正式 2 Pが

上記の翌遠状態への切替え動作において、焦点 距離選択操作部材 5 が第 1 1 図 (B)に示す如く 広角 (W) 位置から第 1 1 図 (C)に示す望遠 (T) 位置へ移動する場合には、係合突起 5 2 はカ ム部材 4 2 のカム面 4 2 Aから離れ、レンズバリ ア 2 8、2 9 は既に完成状態におかれているので、

ら下方へはみ出しても差し支え無い。従つて、外筒6の大きさは、レンズパリア28、29が開成されたときの円弧部28a、29aの位置によつて決定される。そのため、外筒6の外周半径は、何退避位置に在る即レンズホルダ13には無関係に小さく設定できる。

副光学系4が第2図に示す如く主光学系3の光軸上に挿入され、台板10が望遠状態での無限遠位置に達すると、可逆モータMは停止する。その後、図示されないレリーズ釦を押し下げると、広角状態における撮影と同様にして距離調節が行われる。 回示された紋り値とシャッタ速度値に を照りて計算された紋り値とシャッタ速度値に 基づいてステップモータ11が作動し、紋り兼用 シャッタ羽根12が開閉し、露出が行われる。

無点距離選択操作部材 5 を望遠(T)位置から 広角(W)位置に切替えると、可逆モータ M は逆 転し、台版 1 0 は望遠状態での無限遠位置を超え て繰り込まれ、広角状態での無限遠位置に達した とき可逆モータは停止する。その間に即レンズホ カム部材 4 2 は回 ること無く単に第11図(C)に示すように左方へ台板10と共に移動するのみである。しかし、焦点距離選択操作部材5を第11図(A)に示すOFF位置から広角(W)位置を超えて直接望遠(T)位置に変位させた場合には、カム部材 4 2 は回転しつつ左方へ移動するので、レンズバリア28、29はこれに応じて開成され、第2図および第7図に示すように全開される。

なお、この望遠状態においては、外筒16が第 2回に示す如く外装ケース2の前端から長された する。しかし、外筒16は円筒状に形成される。 よう本体1とのすき間は2重の遮光部材18Bに よってシールされているので、低めて記録ないである。 でかり、大きでは完全な光を記録を でかり、この場合、関レンズホルダ13の 外や13Cは第2回に示すといるでは から広角状態および第1回に示する。 から広角状態および第1回に示すが おいて、外枠13Cの一部が台板10の下端 おいて、外枠13Cの一部が台板10の下端 おいて、外枠13Cの一部が台板10の下端

また、焦点距離選択操作部材 5 を望遠 (T) 位置から直接OFF位置まで移動すると、台版 1 0 は統简収納位置まで復帰するが、その復帰の初期に係合突起 5 2 は第 1 1 図 (C) に示す如くカム部材 4 2 の光軸方向の動きの軌道し上に挿入 (破

級52 にて示す。)され る。そのため、台 板10が繰り込まれ、カム部材42が第11図(C)中で右方へ移動すると、カム面52人が破線 (52')位置まで移動した係合突起52と係合し、 さらに右方への移動につれて、カム面42人が係合突起に押され、カム部材42は第7図中で時計 方向に回転する。これにより、レンズバリア28、 29は自動的に閉成される。

上記の実施例においては、絞り兼用シャッタ羽 根12を駆動するシャッタ駆動装置としてステッ プモータ11を用いたが、ステップモータに限る こと無く、通常の小型可逆モータあるいはマグネットであつても差支え無い。

〔発明の効果〕

以上の如く本発明によれば、レンズベリアを包む外筒を断面円形に形成し、そのレンズベリアと 致り兼用シャッタ羽根との間の主光学系のまわり にその紋り兼用シャッタ羽根を駆動するシャッタ 駆動装置を配置したので、スペース効率がすこぶ る良く小型化が可能である。さらにそのシャッタ

第1図および第2図は本発明の実施例の断面図 で、第1図は主光学系が収納位置まで繰り込まれ た状態、第2図は主光学系望遠位置まで扱り出さ れた状態を示し、第3回は第1回の実施例の関レ ンズホルダの拡大断面図、第4図は第1図のA-A断面図、第5図は第1図のB-B断面図、第6 図は第1図のC-C断面図、第7図は、第1図に 示すレンズバリア開閉装置の構成を示す斜視図、 第8図は第1図の台板の裏面に設けられた光学系 移動装置部を示す斜視図、第9図は、第1図にお、 けるシャツタ駆動部の斜視図、第1.0図は第1図 の実施例の紋り兼用シャツタの制御回路のブロツ ク図、第11図は第1図に示すレンズパリア開閉 装置の動作説明図で、第11図の(A)、(B) および(こ)は、それぞれ焦点距離選択提作部材 がOFF位置、広角位置、望遠位置にあるときの 状態を示す。

〔主要部分の符号の説明〕

1----カメラ本体、2----外装カバー、

3 ---- 主光学系、 4 ---- 副光学系、

を囲む外筒の断面は円形 駆動装置とレンズバ - に形成されているので、焦点距離切替えの際の主 光学系の移動量が大きく、これに伴つてカメラ本 体からの外質の突出変位量が大きくても、外筒と カメラ本体との遮光を簡単な構成で確実に行うこ とができ、光がカメラ本体の暗箱内に侵入する恐 れが無い。なお、実施例に示す如く、台板の裏側 に設けられる光学系移動機構、シャツタ基板に設 けられる紋り兼用シャツタおよびその駆動装置、 パリア基板と前環とに支持されるレンズパリア装 運は、いずれもユニット化され、それぞれ部分組 立て後に積み重ねで結合すればよいから極めて作 業性が良く、また、台板を含む摄影レンズ鏡筒側。 の動作は、収納時のパリア開閉用カム部材とカメ ラ本体圏の焦点距離選択操作部材との機械的連動 結合以外はすべて折畳み式のフレキシブルブリン **卜 基 板 を介して 電気的に接続されているので組立** てが容易で、しかも信頼性の高いカメラにするこ とができる利点がある。

4. 図面の簡単な説明

5---- 焦点距離選択操作部材、 6---- 主レンズ枠、 7---- シャツタ基板、 9---- パリア基板、

10----台板、11----ステップモータ (シャッタ駆動装置)、12----絞り兼用シャッタ、

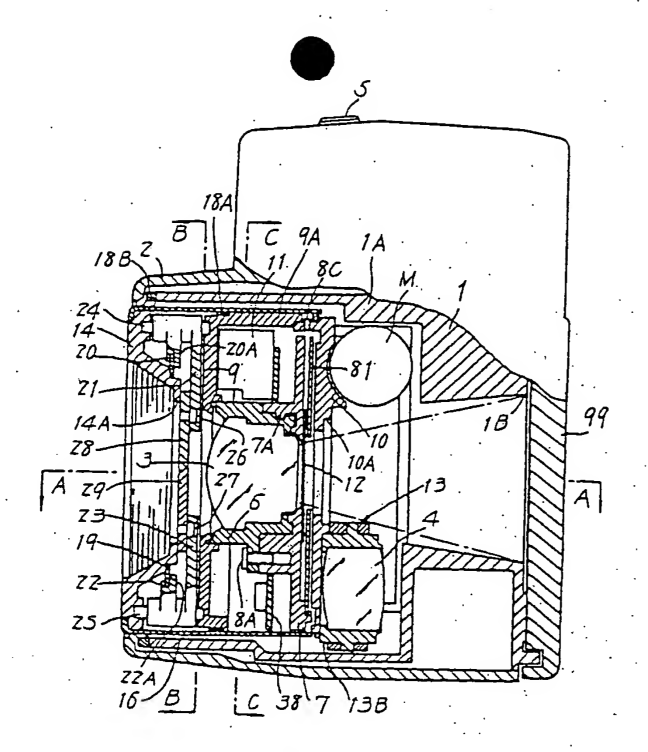
1-3---- 間レンズホルダ、1 4---- 前環、

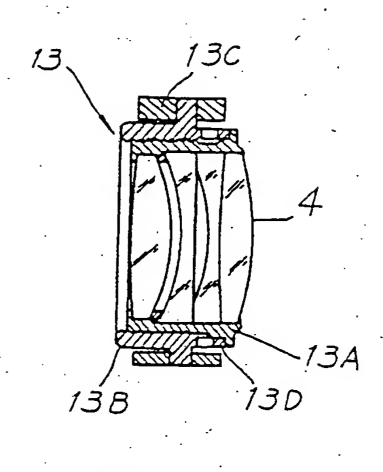
16----外筒、28、29----レンズバリア、

3 8 ---- シャッタ制御回路基板、

75----フレキシブルプリント券板

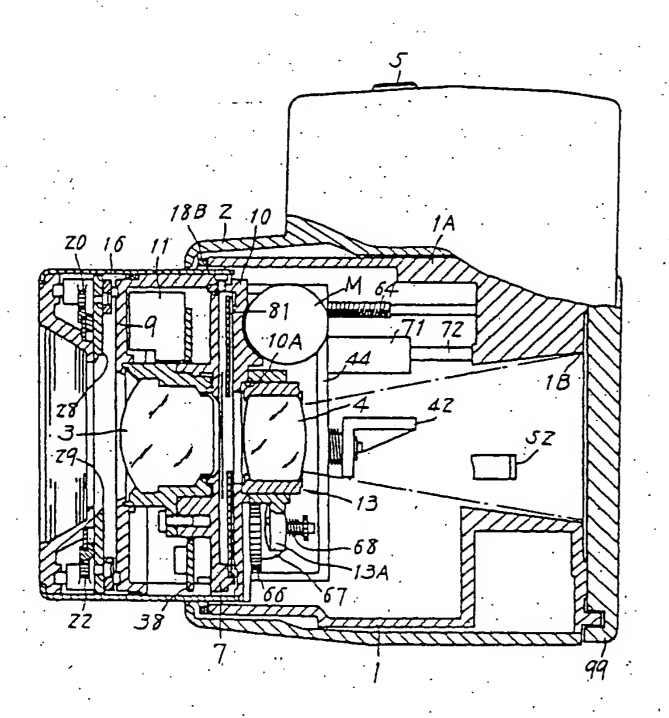
出顧人 日本光学工業株式会社 代理人 渡 辺 隆 男





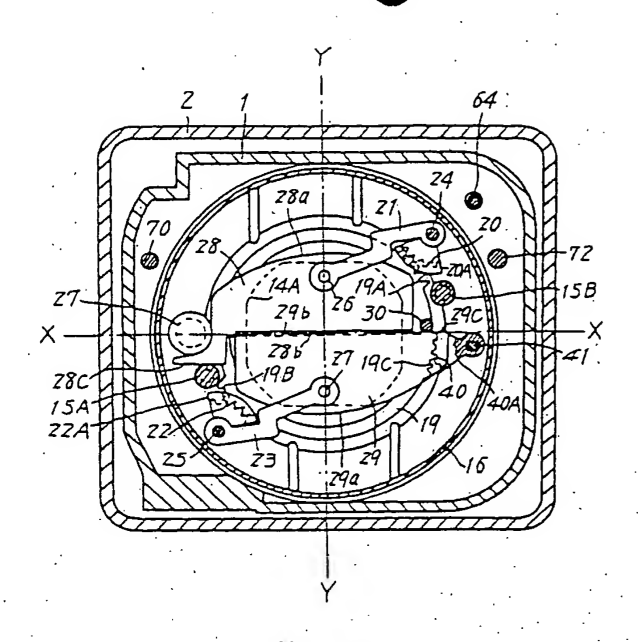
第3図

第1図



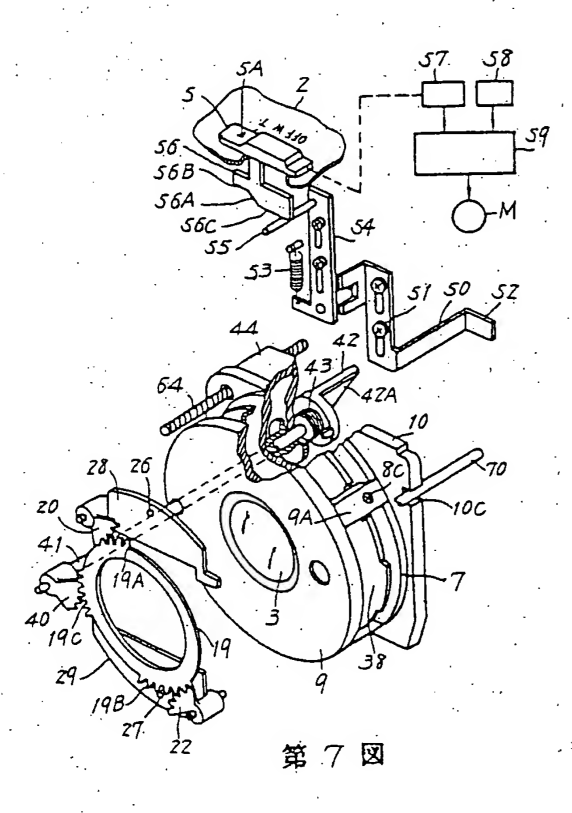
第.2 図

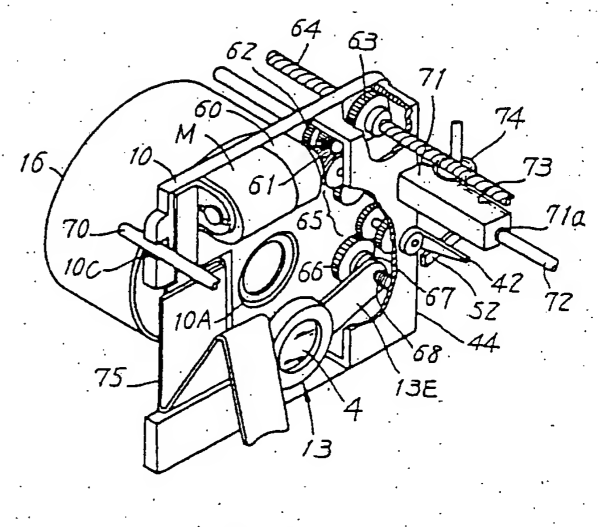
第4図



72 91 89A 70 88 11 89B 70 90A 90A 90B 36 39 2 1 16 Tri Trz 38

第6図





第8図

